

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-278242 (P2002-278242A)

(43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

(51) Int.CL7		識別記号	FΙ		Ĩ	~7]- *(多考)	
G03G	15/08	112	G03G	15/08	112	2H005	
B65D	83/06		B65D	83/06	Z	2H077	
G03G	9/08		G03G	9/08			

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

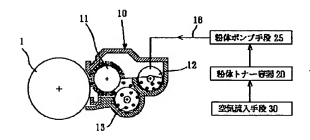
	,	
(21)出顧番号	特質2001-78823(P2001-78823)	(71)出題人 000006747
		株式会社リコー
(22)出顧日	平成13年3月19日(2001.3.19)	東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者 矢崎 和之
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
		会社リコー内
		(72)発明者 骨木 三夫
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
		会社リコー内
		(74)代理人 100105681
		弁理士 武井 秀彦
		Fターム(参考) 2H005 AA15
		2H077 AAD2 AA31 AB02 ACD2 AC11
	•	EA13 CAO4

(54) 【発明の名称】 トナー供給方法、容器その容器に充填されるトナー

(57)【要約】

【課題】 本発明では、粉体トナーが空気中に舞わないなどトナーの自動供給が可能で、容器をフレキシブルな素材で構成し使用後に折りたたむなどしてコンパクトにして回収することが可能な粉体トナー収納手段を利用した粉体トナー供給技術であって、粉体トナーの供給量が安定し、保存後に容器内での粉体トナーのパッキングを防止、さらに粉体トナー残量を低減すること。

【解決手段】 静電潜像もしくは磁気潜像を粉体トナーで現像する画像形成のためのトナー供給方法において、画像形成装置の現像装置にトナーを供給するトナー供給手段と連結して設けられたトナー収納手段と、トナーを自動的に供給するポンプ手段と、該トナー収納手段に収納されているトナーを流動化させるための空気供給手段とを具備したトナー補給装置を用い、粉体トナー容器に充填されているトナーの平均円形度が0.93~0.97であることを特徴とする粉体トナー供給方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 静電潜像もしくは磁気潜像を粉体トナー で現像する画像形成のためのトナー供給方法において、 画像形成装置の現像装置にトナーを供給するトナー供給 手段と連結して設けられたトナー収納手段と、トナーを 自動的に供給するポンプ手段と、該トナー収納手段に収 納されているトナーを流動化させるための空気供給手段 とを具備したトナー補給装置を用い、粉体トナー容器に 充填されているトナーの平均円形度が0.93~0.9 7であることを特徴とする粉体トナー供給方法。

【請求項2】 前記粉体トナー容器の本体が可撓性部材 からなり、60%以上減容が可能であることを特徴とす る請求項1に記載の粉体トナー供給方法。

【請求項3】 静電潜像もしくは磁気潜像を粉体トナー で現像する画像形成のための画像形成装置の現像装置に トナーを供給するトナー供給手段と連結して設けられた トナー収納手段と、トナーを自動的に供給するポンプ手 段と、該粉体トナー収納手段に収納されているトナーを 流動化させるための空気供給手段とを具備したトナー補 給装置に使用される粉体トナーであって、該トナーの平 20 均円形度が0.93~0.97であることを特徴とする 粉体トナー。

【請求項4】 静電潜像もしくは磁気潜像を粉体トナー で現像する画像形成のための画像形成装置の現像装置に トナーを供給するトナー供給手段と連結して設けられた トナー収納手段と、トナーを自動的に供給するポンプ手 段と、該トナー収納手段に収納されているトナーを流動 化させるための空気供給手段とを具備したトナー補給装 置に使用されるトナー収納手段であって、該トナー収納 手段が可撓性部材からなり、60%以上減容可能で、か、30 つ充填される粉体トナーの平均円形度が0.93~0. 97であることを特徴とする粉体トナー収納手段。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真法等にお いて静電潜像や磁気潜像を現像するために用いる粉体ト ナーの供給に関するもので、より詳細には、粉体トナー が自動供給可能でかつ折りたたむ等により減容が可能な 粉体トナー容器から、安定な補給を可能にする粉体トナ ーの供給技術に関する。

[0002]

【従来の技術】電子写真感光体上に形成される静電潜像 や磁気ドラム上に形成される磁気潜像を現像するための 現像剤として、定着性樹脂、低分子量オレフィン系樹脂 等の離型剤及びカーボンブラック等の着色剤からなる組 成物を一定の粒度に成形した粉体トナーが広く使用され ている。この粉体トナーは、必要により磁性キャリヤ等 との組合せで帯電され、感光体表面に搬送され、感光体 表面にトナー像を形成した後複写紙等に転写され、最後

ら粉体トナーを供給するために様々な容器が提案されて いる。特開平6-43754号公報や特開平6-214 460号公報には、機械にセットするだけでトナーの自 動供給が可能な容器が提案されている。これらは機内で ボトルの開閉を行なうため、粉体トナーが空気中に舞わ ないなど利点が多いが、使用後の容器回収時嵩張るなど の問題を持っている。

【0003】そのため、特開平4-276080号公 報、特開平4-362672号公報、特開平6-595 10 72号公報、特開平8-262859号公報など減容可 能な容器の提案も多くなされている。しかし、これらは 容器が部分的にスライドして体積を減らすとか襞を付け て伸縮させて体積を減らす方法をとっているため、減容 の割合が余り多くなかったり、襞の部分のトナーが補給 されずに残量が増える、構造が複雑でコストが高いなど の問題があった。

【0004】これに対し、容器をフレキシブルな素材で 構成し、使用後に折りたたむなどしてコンパクトにして 回収することも提案されている。これらの容器は、減容 の割合が大きくかつ低コストで実現可能であり、トナー が空気中に舞わないよう機械本体に装着後エアーなどで 自動供給が可能である。しかし、容器に粉体トナー供給 用の螺旋状の溝が形成できない、容器内にアジテーター などの供給用の部材が組み込めないなどから、Φ粉体ト ナーの供給量が安定しない; ②保存後に容器内で粉体ト ナーがパッキングし粉体トナー供給ができなくなる場合 がある;③粉体トナー残量が多い;等の問題がある。

【0005】これらの問題を解決するために、トナー同 士や容器壁面との付着性を下げる検討がなされ、トナー の流動性を増加させる手段として 添加剤の検討がなさ れているが、十分な解決には到っていない。従来の容器 であれば供給中に容器内で残トナーは絶えず撹拌や転動 を受けて、トナーが固くパッキングしてしまうことは少 なく、たとえパッキングされてもほぐされて排出が可能 であった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明では、粉体トナ 一が空気中に舞わないなどトナーの自動供給が可能で、 容器をフレキシブルな素材で構成し使用後に折りたたむ 40 などしてコンパクトにして回収することが可能な粉体ト ナー収納手段を利用した粉体トナー供給技術であって、 粉体トナーの供給量が安定し、保存後に容器内での粉体 トナーのパッキングを防止、さらに粉体トナー残量を低 減することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題は、本発明の (1)「静電潜像もしくは磁気潜像を粉体トナーで現像 する画像形成のためのトナー供給方法において、画像形 成装置の現像装置にトナーを供給するトナー供給手段と に熱ローラ等により複写紙上に定着される。従来、これ 50 連結して設けられたトナー収納手段と、トナーを自動的

に供給するポンプ手段と、該トナー収納手段に収納され ているトナーを流動化させるための空気供給手段とを具 備したトナー補給装置を用い、粉体トナー容器に充填さ れているトナーの平均円形度が0.93~0.97であ ることを特徴とする粉体トナー供給方法」、(2)「前 記粉体トナー容器の本体が可撓性部材からなり、60% 以上減容が可能であることを特徴とする前記第(1)項 に記載の粉体トナー供給方法」により達成される。

【0008】また、上記課題は、本発明の(3)「静電 潜像もしくは磁気潜像を粉体トナーで現像する画像形成 10 方法のための画像形成装置の現像装置にトナーを供給す るトナー供給手段と連結して設けられたトナー収納手段 と、トナーを自動的に供給するポンプ手段と、該粉体ト ナー収納手段に収納されているトナーを流動化させるた めの空気供給手段とを具備したトナー補給装置に使用さ れる粉体トナーであって、該トナーの平均円形度が0. 93~0.97であることを特徴とする粉体トナー」に より達成される。

【0009】更にまた、上記課題は、本発明の(4)

像形成のための画像形成装置の現像装置にトナーを供給 するトナー供給手段と連結して設けられたトナー収納手 段と、トナーを自動的に供給するポンプ手段と、該トナ 一収納手段に収納されているトナーを流動化させるため の空気供給手段とを具備したトナー補給装置に使用され るトナー収納手段であって、該トナー収納手段が可撓性 部材からなり、60%以上減容可能で、かつ充填される 粉体トナーの平均円形度が0.93~0.97であるこ とを特徴とする粉体トナー収納手段」により達成され

【0010】即ち、本発明によれば、容器に粉体トナー 供給用の螺旋状の溝が形成できない、容器内にアジテー ターなどの供給用の部材が組み込めないフレキシブルな 素材で構成された容器においても、平均円形度が0.9 3~0.97のような特徴を持つトナーを用いれば、粉 体トナーの安定した供給が行なうことができ、保存後に 容器内で粉体トナーがパッキングし粉体トナー供給がで きなくなるようなこともなく、粉体トナー残量を減少で きることがわかった。

【0011】つまり、容器内保存によるトナーのパッキ 40 ング発生のメカニズムを解析した結果、機械的なエネル ギーにより混合し、本来であればトナー表面上に付着し ている外添剤が、トナー表面に埋め込まれ埋没し、これ によりトナーが凝集しトナーの流動性が著しく低下して しまいパッキングしてしまっていることが判明した。こ れは容器内保存時の熱や圧力等の外因によりトナー表面 が溶融してしまい、これにより外添剤が埋没してしまっ たと考えられる。

【0012】この現象を防止するためにはトナーの物性 として何が必要であるかを解析した結果、その大きな要 50 内に噴出された空気は、トナー層を拡散しながら通過す

因の1つとしてトナーの軟化点、及び円形度をある範囲 に規定すれば良いことが判明した。トナーの軟化点は高 いほど融着しにくく、機械的な熱、保存環境による熱な どの影響をうけにくいことが考えられる。

【0013】特に、本発明におけるフレキシブルな素材 による容器を用いた場合、容器の機械的強度は従来容器 と比較し極端に弱く、機械的な熱・保存時の熱などの外 気により容器内充填トナーにかなりの負荷がかかるた め、そのような状況下においても安定的にトナーを供給 するためにはトナーの平均円形度が0.93~0.97 であると考えられる。円形度が0.97を超えるとトナ 一表面は平滑になるので、トナーの流動性、凝集性が良 好になる反面、トナーの流動性が良すぎて、感光体上の 転写残トナーのクリーニングが悪くなる、いわゆるクリ ーニング不良が生じ、地汚れが悪化する。また、トナー の円形度が0.93未満である場合、トナーの流動性が 低下してしまい、凝集し、固くパッキングしてしまう。 【0014】従って、粉体トナーが空気中に舞わないな どトナーの自動供給が可能で、容器をフレキシブルな素 「静電潜像もしくは磁気潜像を粉体トナーで現像する画 20 材で構成し、使用後に折りたたむなどしてコンパクトに して回収することが可能な粉体トナー供給方法におい て、粉体トナーの供給量が安定し、保存後に容器内での 粉体トナーのパッキングを防止するためには、容器内に 充填されるトナーの平均円形度が0.93~0.97で ある必要がある。

【0015】また、特にトナー収納手段に連結されたト ナー供給手段として、トナー粉体とエアーの混合された 流体が逆流しないようなボンプ手段を用いたときに、フ レキシブルなトナー収納容器は自動的に減容していき、

容器周辺の形状が変化することにより、ほぐしの作用を 与え、粉体トナー残量を特に有効に減少できることが判 明した。

【0016】さらに、トナー収納容器内にノズル等を用 いて空気等の気体を噴出させて、トナー粉体層を拡散さ せながら通過させることにより、トナーの流動化を促進 させることによって本発明のように容器内にアジテータ ーなどの供給用の部材が組み込めない場合においてもト ナーの供給をさらに安定に、残存するトナーを減少でき ることも判明した。

[0017]

【発明の実施の形態】本発明に使用可能な具体的な粉体 トナー収納手段としての容器及び該容器からの粉体トナ ー供給方法の一例を以下に示す。 図1において、粉体ト ナー容器(20)には空気流入手段(30)から空気が 送られる。空気はトナー収納容器(20)内に噴出さ れ、噴出された空気はトナー層を拡散しながら通過した のち、例えば、ボンブ等の粉体輸送手段(25)により 現像部(10)に輸送される。その際、トナーとともに トナー収納容器(20)内からトナー収納容器(20)

ることにより、トナーの流動化が促進される。これにより架橋現象等の発生が防止されトナーの供給がより確実なものとなる。また、この例において、空気を送るのみならず、図示していないが、適度な振幅手段や衝撃手段により適度な振動や衝撃をトナー収納部材に付加させることは、極度に流動性の悪いトナーを安定して吸引・移送する上で効果的である。トナー架橋を防止し安定的にトナー導通路にトナーを移送させる効果がある。これらの具体的手段としては、従来周知のカムとレバーによる間欠衝撃付加やモータやソレノイドなどによる振動付加10などの方法を用いればよい。

【0018】粉体ボンプ手段(25)としては、例えば吸引型一軸偏芯スクリューボンプ(通称モーノボンプ)がある。その構成は、金属などの剛性をもつ材料で偏芯したスクリュー形状につくられたロータと、ゴム材料で内側が二条のスクリュー形状につくられ固定されて設置されるステータ、これらを包みかつ粉体の移送路を形成する樹脂材料などで作られたホルダーよりなる。ロータが回転することによりボンプに強い自吸力が生じトナーを含んだ気流を吸い込むことが可能となる。

【0019】このように、粉体トナーは粉体トナーの搬送媒体である空気流とともに、粉体トナー容器(20)から現像部(10)に供給される。現像部(10)は、潜像担持体としての感光体(1)に対抗配置された現像スリーブ(11)と、損拌スクリュー(12)、(13)から構成されている。供給された粉体トナーは、損拌スクリュー(12)、(13)の間で循環されている現像剤中で、トナー濃度の均一化と帯電量の適正化を行なわれる。さらに、現像剤を現像スリーブ(11)に移行して、感光体(1)に形成された静電潜像を現像する。むろん、ここに掲げたのは一例であり他の現像装置や現像方式にも使用可能である。

【0020】本発明に使用可能な粉体トナー容器につい て以下に示す。図2に示される粉体トナー容器(40) は、フレキシブルな単層もしくは複層のシートから構成 された袋部(42)とポンプ手段(25)に連結可能な 連結部としての接続部(41)から構成されている。図 3に、図2に示す粉体トナー容器が減容したときの形態 を示す。この例の粉体トナー収納容器(40)は剛性の ある連結部としての口部である接続部(41)と柔軟で 40 可撓性のある袋部 (42) 本体から構成されており、袋 部が自在に伸畳みできるように予め設けられた折目(4 3)を有している。ここで、連結部としての接続部(4 1) はポリエチレンやポリプロピレン、ナイロン、AB S樹脂、NBS樹脂など通常の成形材料が使用可能で、 袋部 (42)はポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエ ステル、ポリウレタンなどのプラスチックフィルムや紙 類が使用可能で、プラスチックフィルムの場合は0.0 5~0.5mm程度の厚みが好ましい。

【0021】トナー収納部材がフレキシブルであれば、

トナーの吸引が進むにつれ、その袋内の容積が減容され、導入される空気により袋状のトナー収納部材の減容時の局部的変形によるトナー詰まりなどの発生がおさえられると同時に粉体ボンプの吸引効率が高まり、収納されているトナーは袋内に残すことなく排出される。トナー収納容器(20)から現像装置(10)までの間は、チューブ(16)を介して接続される。チューブ(16)としては例えば直径4~10mmのフレキシブルなチューブで、ボリウレタンやニトリル、EPDM、シリコンのような耐トナー性のあるゴム材料から作られているものが好ましい。

【0022】一方、本発明に用いられる粉体トナーとし ては次に挙げる材料や製造方法が用いられる。ここで、 本発明に用いられる現像剤は製法や材料に関しては公知 のものが可能である。バインダー樹脂としては、ポリス チレン、ポリロークロロスチレン、ポリビニルトルエン などのスチレン及びその置換体の重合体; スチレン-p クロロスチレン共重合体、スチレンープロピレン共重 合体、スチレンービニルトルエン共重合体、スチレンー 20 ビニルナフタリン共重合体、スチレンーアクリル酸メチ ル共重合体、スチレンーアクリル酸エチル共重合体、ス チレンーアクリル酸ブチル共重合体、スチレンーアクリ ル酸オクチル共重合体、スチレンーメタクリル酸メチル 共重合体、スチレンーメタクリル酸エチル共重合体、ス チレンーメタクリル酸ブチル共重合体、スチレンーαー クロルメタクリル酸メチル共重合体、スチレンーアクリ ロニトリル共重合体、スチレンーピニルメチルケトン共 重合体、スチレンーブタジエン共重合体、スチレンーイ ソプレン共重合体、スチレン-アクリロニトリルーイン 30 デン共重合体、スチレンーマレイン酸共重合体、スチレ ンーマレイン酸エステル共重合体などのスチレン系共重 合体:ポリメチルメタクリレート、ポリブチルメタクリ レート、ポリ塩化ビニル、ポリ酢酸ビニル、ポリエチレ ン、ポリプロピレン、ポリエステル、エポキシ樹脂、エ ポキシボリオール樹脂、ポリウレタン、ポリアミド、ポ リビニルブチラール、ポリアクリル酸樹脂、ロジン、変 性ロジン、テルペン樹脂、脂肪族叉は脂環族炭化水素樹 脂、芳香族系石油樹脂、塩素化パラフィン、パラフィン ワックスなどが挙げられ、単独あるいは混合して使用で きる。

【0023】着色剤としては公知の染料及び顔料が使用でき、例えば、カーボンブラック、ニグロシン染料、鉄黒、ナフトールイエローS、ハンザイエロー(10G、5G、G)、カドミュウムイエロー、黄色酸化鉄、黄土、黄鉛、チタン黄、ポリアゾイエロー、オイルイエロー、ハンザイエロー(GR、A、RN、R)、ピグメントイエローL、ベンジジンイエロー(G、GR)、パーマネントイエロー(NCG)、バルカンファストイエロー(5G、R)、タートラジンレーキ、キノリンイエローのレーキ、アンスラザンイエローBGL、イソインドリ

ノンイエロー、ベンガラ、鉛丹、鉛朱、カドミュウムレ ッド、カドミュウムマーキュリレッド、アンチモン朱、 パーマネントレッド4R、パラレッド、ファイセーレッ ド、パラクロルオルトニトロアニリンレッド、リソール ファストスカーレットG、ブリリアントファストスカー レット、ブリリアントカーンミンBS、パーマネントレ yF(F2R, F4R, FRL, FRLL, F4R H)、ファストスカーレトVD、ベルカンファストルビ ンB、ブリリアントスカーレットG、リソールルビンG X、パーマネントレッドF5R、ブリリアントカーミン 10 6B、ポグメントスカーレット3B、ボルドー5B、ト ルイジンマルーン、パーマネントボルドーF2K、ヘリ オポルドーBL、ボルドー10B、ボンマルーンライ ト、ボンマルーンメジアム、エオシンレーキ、ローダミ ンレーキB、ローダミンレーキY、アリザリンレーキ、 チオインジゴレッドB、チオインジゴマルーン、オイル レッド、キナクリドンレッド、ピラゾロンレッド、ポリ アゾレッド、クロームバーミリオン、ベンジジンオレン ジ、ペリノンオレンジ、オイルオレンジ、コバルトブル ー、セルリアンブルー、アルカリブルーレーキ、ピーコ 20 ックブルーレーキ、ピクトリアブルーレーキ、無金属フ タロシアニンブルー、フタロシアニンブルー、ファスト スカイブルー、インダンスレンブルー(RS、BC)、 インジゴ、群青、紺青、アントラキノンブルー、ファス トバイオレットB、メチルバイオレットレーキ、コバル ト紫、マンガン紫、ジオキサンバイオレット、アントラ キノンバイオレット、クロムグリーン、ジンクグリー ン、酸化クロム、ピリジアン、エメラルドグリーン、ピ グメントグリーンB、ナフトールグリーンB、グリーン ゴールド、アシッドグリーンレーキ、マラカイトグリー 30 ルまたは脂肪酸またはそのエステルワックスが好まし ンレーキ、フタロシアニングリーン、アントラキノング リーン、酸化チタン、亜鉛華、リトボン及びそれらの混 合物が使用できる。使用量は一般にバインダー樹脂10

【0024】本発明の現像剤は、必要に応じて帯電制御 剤を含有してもよい。帯電制御剤としては公知のものが 使用でき、例えば、ニグロシン系染料、トリフェニルメ タン系染料、クロム含有金属鉛体染料、モリブデン酸キ レート顔料、ローダミン系染料、アルコキシ系アミン、 4級アンモニウム塩(フッ素変性4級アンモニウム塩を 含む)、アルキルアミド、燐の単体または化合物、タン グステンの単体または化合物、フッ素系活性剤、サリチ ル酸金属塩、及びサリチル酸誘導体の金属塩等である。 具体的にはニグロシン系染料のボントロン03、第四級 アンモニウム塩のボントロンP-51、含金属アゾ染料 のポントロンS-34、オキシナフトエ酸系金属錯体の E-82、サリチル酸系金属錯体のE-84、フェノー ル系籍合物のE-89(以上、オリエント化学工業社 製)、第四級アンモニウム塩モリブデン錯体のTP-3

0重量部に対し0.1~50重量部である。

四級アンモニウム塩のコピーチャージPSY VP20 38、トリフェニルメタン誘導体のコピーブルーPR、 第四級アンモニウム塩のコピーチャージ NEG VP 2036、コピーチャージ NX VP434 (以上、 ヘキスト社製)、LRA-901、ホウ素錯体であるL R-147 (日本カーリット社製)、銅フタロシアニ ン、ペリレン、キナクリドン、アゾ系顔料、その他スル ホン酸基、カルボキシル基、四級アンモニウム塩等の官 能基を有する高分子系の化合物が挙げられる。

【0025】本発明において荷電制御剤の使用量は、バ インダー樹脂の種類、必要に応じて使用される添加剤の 有無、分散方法を含めたトナー製造方法によって決定さ れるもので、一義的に限定されるものではないが、好ま しくはバインダー樹脂100重量部に対して、0.1~ 10重量部の範囲で用いられる。より好ましくは、2~ 5重量部の範囲がよい。10重量部を越える場合にはト ナーの帯電性が大きすぎ、主帯電制御剤の効果を減退さ せ、現像ローラとの静電的吸引力が増大し、現像剤の流 動性低下や、画像濃度の低下を招く。

【0026】本発明に用いることができるワックスとし ては、例えば固形のパラフィンワックス、マイクロワッ クス、ライスワックス、脂肪酸アミド系ワックス、脂肪 酸系ワックス、脂肪族モノケトン類、脂肪酸金属塩系ワ ックス、脂肪酸エステル系ワックス、部分ケン化脂肪酸 エステル系ワックス、シリコーンワニス、高級アルコー ル、カルナウバワックスなどを挙げることができる。ま た低分子量ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレ フィンなども用いることができる。特に低分子量ポリオ レフィン、パラフィン系ワックスまたは脂肪族アルコー い。具体例としては、ジーローデシルケトン、ジーロー ドデシルケトン、ジーnーステアリルケトン、ジーnー イコシルケトン、ジーnーベヘニルケトン、ジーnーテ トラコシルケトン等の脂肪族ケトン類;セバシン酸ジド デシル、セパシン酸ジステアリル、セバシン酸ジベヘニ ル等の脂肪酸ジエステル類、ラウリン酸ステアリル、ラ ウリン酸ベヘニル、ステアリン酸ステアリル、ステアリ ン酸ベヘニル、ベヘン酸ステアリル、ベヘン酸ベヘニル 等の脂肪酸モノエステル類などが挙げられる。

【0027】外添剤としては、無機微粒子を好ましく用 いることができる。この無機微粒子の一次粒子径は、5 μ m~2m μ (0.002 μ m)であることが好まし く、特に 5μ m~500m μ (0. 5μ m) であること が好ましい。また、BET法による比表面積は、20~ 500m2/gであることが好ましい。この無機微粒子 の使用割合は、トナーの0.01-5重量%であること が好ましく、特に0.01~2.0重量%であることが 好ましい。無機微粒子の具体例としては、例えばシリ カ、アルミナ、酸化チタン、チタン酸バリウム、チタン 02、TP-415(以上、保土谷化学工業社製)、第 50 酸マグネシウム、チタン酸カルシウム、チタン酸ストロ

ンチウム、酸化亜鉛、酸化スズ、ケイ砂、クレー、雲 母、ケイ灰石、ケイソウ土、酸化クロム、酸化セリウ ム、ペンガラ、三酸化アンチモン、酸化マグネシウム、 酸化ジルコニウム、硫酸パリウム、炭酸バリウム、炭酸 カルシウム、炭化ケイ素、窒化ケイ素などを挙げること ができる。

【0028】この他、高分子系徴粒子、たとえば、ソー プフリー乳化重合や懸濁重合、分散重合によって得られ るポリスチレン、メタクリル酸エステルやアクリル酸エ ステル共重合体やシリコーン、ベンゾグアナミン、ナイ 10 ロンなどの重縮合系、熱硬化性樹脂による重合体粒子が 挙げられる。

【0029】このような流動化剤は表面処理を行なっ て、疎水性を上げ、高湿度下においても流動特性や帯電 特性の悪化を防止することができる。例えば、シランカ ップリング剤、シリル化剤、フッ化アルキル基を有する シランカップリング剤、有機チタネート系カップリング 剤、アルミニウム系のカップリング剤などが好ましい表 面処理剤として挙げられる。

【0030】感光体や一次転写媒体に残存する転写後の 20 現像剤を除去するためのクリーニング性向上剤として は、例えば、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウ ム、ステアリン酸など脂肪酸金属塩、例えば、ポリメチ ルメタクリレート微粒子、ポリスチレン微粒子などのソ ープフリー乳化重合などによって製造された、ポリマー 微粒子などを挙げることができる。ポリマー微粒子は比 較的粒度分布が狭く、体積平均粒径が0.01から1μ mのものが好ましい。

【0031】(トナーの製造方法)本発明の製造方法 は、少なくとも結着剤樹脂、主帯電制御剤および顔料を 30 含む現像剤成分を機械的に混合する工程と、溶融混練す る工程と、粉砕する工程と、分級する工程とを有するト ナーの製造方法が適用できる。また機械的に混合する工 程や溶融混練する工程において、粉砕または分級する工 程で得られる製品となる粒子以外の粉末を戻して再利用 する製造方法も含まれる。

【0032】ここでいう製品となる粒子以外の粉末(副 製品)とは溶融混練する工程後、粉砕工程で得られる所 望の粒径の製品となる成分以外の微粒子や粗粒子や引き 続いて行なわれる分級工程で発生する所望の粒径の製品 40 となる成分以外の微粒子や粗粒子を意味する。このよう な副製品を混合工程や溶融混練する工程で原料と好まし くは副製品1に対しその他原材料99から副製品50に 対し、その他原材料50の重量比率で混合するのが好ま しい。

【0033】少なくとも結着剤樹脂、主帯電制御剤およ び顔料、副製品を含む現像剤成分を機械的に混合する混 合工程は、回転させる羽による通常の混合機などを用い て通常の条件で行えばよく、特に制限はない。

【0034】以上の混合工程が終了したら、次いで混合 50 る。

物を混練機に仕込んで溶融混練する。溶融混練機として は、一軸、二軸の連続混練機や、ロールミルによるバッ チ式混練機を用いることができる。

【0035】この溶融混練は、バインダー樹脂の分子鎖 の切断を招来しないような適正な条件で行なうことが重 要である。具体的には、溶融混練温度は、結着剤樹脂の 軟化点を参考に行なうべきであり、軟化点より低温過ぎ ると切断が激しく、高温過ぎると分散が進まない。

【0036】以上の溶融混錬工程が終了したら、次いで 混練物を粉砕する。この粉砕工程においては、まず粗粉 砕し、次いで微粉砕することが好ましい。この際 ジェ ット気流中で衝突板に衝突させて粉砕したり、機械的に 回転するローターとステーターの狭いギャップで粉砕す る方式が好ましく用いられる。

【0037】この粉砕工程が終了した後に、粉砕物を遠 心力などで気流中で分級し、もって所定の粒径例えば平 均粒径が5~20 µmの現像剤を製造する。

【0038】また、現像剤を調製する際には、現像剤の 流動性や保存性、現像性、転写性を高めるために、以上 のようにして製造された現像剤にさらに先に挙げた疎水 性シリカ微粉末等の無機微粒子を添加混合してもよい。 外添剤の混合は一般の粉体の混合機が用いられるがジャ ケット等装備して、内部の温度を調節できることが好ま しい。外添剤に与える負荷の履歴を変えるには、途中ま たは漸次外添剤を加えていけばよい。もちろん混合機の 回転数、転動速度、時間、温度などを変化させてもよ い。はじめに強い負荷を、次に比較的弱い負荷を与えて も良いし、その逆でも良い。使用できる混合設備の例と しては、V型混合機、ロッキングミキサー、レーディゲ ミキサー、ナウターミキサー、ヘンシェルミキサーなど が挙げられる。

【0039】本発明のトナーは結着樹脂、着色剤、荷電 制御剤、定着助剤を混合後、混練し、得られた混練物を 粉砕する。不定形で鋭角部分がなく、表面がやや平滑な トナーは、粉砕後或いは粉砕時に、摩擦、摩耗、熱、衝 撃を与える方法などにより作成することができる。ま た、気流式粉砕機の粉砕圧力の調整にても作成すること ができる。

[0040]

【実施例】以下に、実施例および比較例を挙げて本発明 について具体的に説明するが、本発明は、これらの実施 例のみに限定されるものではない。また、以下の例にお いて、部および%は、特に断りのない限り重量基準であ る。円形度は、東亜医用電子(株)社製フロー式粒子像 分析装置を用い測定することにより求めた。フロー式粒 子像分析装置を用いた測定より求めた円形度測定は、以 下のように行なう。測定サンプルを液中に分散し、粒子 の静止画像を撮影、画像解析し、粒子像の投影面積と周 囲長から、個々の円形度を算出し、平均円形度を求め

12

[0041]

(製造例1)

スチレンアクリル樹脂

100部

(スチレンと n - ブチルアクリレート共重合体)

重量比 スチレン:n-ブチルアクリレート=8:2 (平均重量分子量12万)

カルナウバワックス フタロシアニングリーン

5部 2部

カーボンブラック

10部

上記材料をミキサーで混合後、2本ロールミルで溶融混 る衝突板方式の粉砕機(I式ミル:日本ニューマチック 工業社製) および機械式粉砕機 (ターボミル: ターボエ 業社製)と旋回流による風力分級(DS分級機:日本二 ューマチック工業社製)を行ない着色粒子を得た。さら に疎水性シリカ (H2000、クライアントジャパン社 製)を0.5wt%添加しミキサーで混合して体積平均 粒径10.5µmのトナーを得た。このトナーの円形度 は0.95に観測された。このトナーをAとする。

【0042】(製造例2)製造例1のトナーにおけるス クリレート=6:4 (平均重量分子量12万)のものを 用いた他は全く同様に製造し、体積平均粒径10.3μ mのトナーを得た。このトナーの円形度は0.93に観 測された。このトナーをBとする。

【0043】(製造例3)製造例1のトナーにおけるス チレンアクリル樹脂の組成比、スチレン:n-ブチルア クリレート=9:1 (平均重量分子量12万)のものを*

*用いた他は全く同様に製造し、体積平均粒径10.6 µ 棘し、混練物を圧延冷却した。その後ジェットミルによ 10 mのトナーを得た。このトナーの円形度はO.96に観 潤された。このトナーをCとする。

> 【0044】(製造例4)トナーの製造例1におけるス チレンアクリル樹脂の組成比、スチレン: n-ブチルア クリレート=19:1 (平均重量分子量12万)のもの を用いた他は全く同様に製造し、体積平均粒径10.6 μmのトナーを得た。このトナーの円形度は0.98に 観測された。このトナーをDとする。

【0045】(製造例5)トナーの製造例1におけるス チレンアクリル樹脂の組成比、スチレン: n-ブチルア チレンアクリル樹脂の組成比、スチレン: n-ブチルア 20 クリレート=19:1 (平均重量分子量12万)のもの を用いた他は全く同様に製造し、体積平均粒径10.0 μmのトナーを得た。このトナーの円形度は0.92に 観測された。このトナーをEとする。

【0046】[試験に用いた装置及びトナー]

(トナー収納容器) 厚みの異なるポリエチレンからなる 容器: 真空ポンプ (100mmHg) による

減容率

トナーE

トナー収納容器A トナー収納容器B トナー収納容器C

【0047】(空気供給装置)図4で示されるエアーポ ンプ、ノズル付属のエアー供給装置が用いられた。

【0048】(粉体ポンプ)図4に示される

粉体ポンプA (ロータリーベアリングによりチューブを 圧縮搬送)

粉体ポンプB(モーノポンプ)

粉体ポンプC (スクリューフィーダ (オーガ) が用いられた。

(トナー)

トナーA 円形度0.95 トナーB 円形度0.93 トナーC 円形度0.96

80% ※トナーD 円形度0.98

5%

25%

(画像評価装置) 図1に示される2成分プリンタが用い られた。

円形度0.92

【0049】[評価方法]

(評価機と画像の状態)以下の表1に示したトナー供給 装置とトナーを組み込んだ評価機を50℃24時間の環 境下保存後、トナーエンド検知が働くまで(トナー供給

40 量がなくなるまで) 画像出しを行ない、地肌汚れについ て評価を行った。

[0050]

【表1-1】 **※**

1 2					14
	トナー容器	粉体ポンプ	エア一供給	`h+	トナー残量(%)
実施例1	С	В	あり	A	10
実施例2	С	В	なし	В	2 5
実施例3	С	В	あり	С	7
比較例1	Α	В	なし	D	4
比較例2	A	В	あり	E	5 7
比較例3	С	A	なし	D	11
比較例4	В	A	なし	A	2 7
比較例5	c	c	なし	В	18

[0051]

* *【表1-2】

	評価機と画像の状態	地汚れ
実施例1	トナーエンドまで変化なし	0
実施例2	トナーエンドまで変化なし	0
実施例3	トナーエンドまで稼動するが若干の地汚れ発生	0
比較例1	トナーエンドまで複動するが地汚れ発生	×
比較例 2	エンド検知途中で点灯、トナー容器を扱って 復帰	0
比較例3	トナーエンドまで稼動するが地汚れ発生	×
比較例4	トナーエンドまで変化なし	0
比較例5	トナーエンドまで移動するが若干の地汚れ発生	0

[0052]

【発明の効果】以上、詳細かつ具体的な説明から明らか なように、本発明を用いることにより、粉体トナーが空 気中に舞わないなどトナーの自動供給が可能で、かつ容 30 10 現像部 器をフレキシブルな素材で構成し使用後に折りたたむな どしてコンパクトにして回収することが可能な粉体トナ 一供給方法において、粉体トナーの供給量が安定した。 さらには、保存後に容器内での粉体トナーのパッキング を防止でき粉体トナー残量を低減するという極めて優れ た効果を奏するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の粉体トナー容器からの粉体トナー供給 方法の1例を示す機略図である。

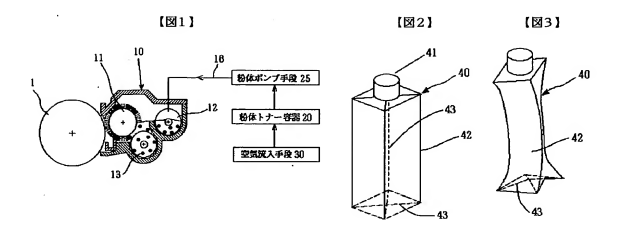
【図2】具体的な粉体トナー容器の一例を示す概略図で 40 ある。

【図3】 粉体トナー容器が減容したときの概略図であ る。

※【符号の説明】

- 1 感光体
- 2 トナー収納容器
- - 11 現像スリーブ
 - 12 撹拌スクリュー
 - 13 撹拌スクリュー
 - 14 空気供給ノズル
 - 16 チューブ
- 17 エアーノズル管
- 20 粉体トナー容器
- 30 空気流入手段
- 40 粉体トナー収納容器
- 41 収納容器口部
- 42 収納容器袋部
- 43 折り目

×



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.